

Tout d'abord en quoi consiste cette présentation en chiffonnettes préimprégnées?

Les chiffonnettes se présentent en rouleau de 100 unités conditionné en 'saches' aluminisées.

Les 'feuilles' sont faiblement solidaires les unes des autres pour permettre la distribution une à une.



La sache est placée après ouverture dans un distributeur 'à tirette' comprenant un couvercle à rappel fermant l'orifice de dévidage.

Les principaux avantages du procédé sont les suivants:

- ⇒ Réduction drastique des COV émis
- ⇒ Réduction substantielle du poids des déchets et diminution des coûts de traitement associés
- ⇒ Gain de temps pendant l'opération proprement dite
- ⇒ Conditions de stockage améliorées (un seul stockage au lieu de 2 avec les chiffons et les flacons), déchargement sans danger des cartons
- ⇒ Sécurité accrue, pas de risque d'ingestion de liquide, aucun risque d'épandage du solvant...
- ⇒ Rendement d'essuyage très élevé sans peluche, résistance étonnante et régularité de la toile (non tissée)
- ⇒ Élimination des variations d'un opérateur à l'autre
- ⇒ Pas de possibilité de contamination: chaque chiffonnette est 'vierge'
- ⇒ Taux d'imprégnation idéal et répétitif
- ⇒ Aucune coulure, ni sur la pièce ni sur l'opérateur

Vous en trouverez certainement d'autres comme l'ont observé de nombreux intervenants des secteurs nucléaire et aéronautique.

Où et quand utiliser les chiffonnettes plutôt que des bidons +chiffons ou des aérosols?

Partout et le plus tôt possible pour :

- anticiper les impositions des futures directives Européennes relatives aux réductions des rejets de COV
- Réaliser des économies d'échelle importantes au niveau de la production et de l'élimination des déchets.



Les principales applications, les différentes versions d'imprégnation:

Différentes préparations et tailles de feuilles sont disponibles y compris avec des liquides spécifiés et à des taux d'imprégnation particuliers.

◆ Dégraissant N120

Ce dégraissant de formulation complexe est utilisé principalement dans l'industrie nucléaire pour le nettoyage avant l'application du pénétrant. Son large spectre lui permet de déplacer l'eau, les huiles et les graisses. Grâce à son évaporation rapide il ne laisse pas de résidus, il est aussi utilisé pour les opérations de décontamination nucléaire.

(certaines applications en CND ressuage nécessitent cependant l'usage d'un aérosol)

Le N120 et le N106A bénéficient de l'appellation PMUC dans toutes leurs versions (chiffonnettes, aérosols et bidons) .

• Nettoyant émulsionneur N106A

Ce nettoyant est utilisé pour l'élimination de l'excès de pénétrant quand on ne peut pas utiliser d'eau, le bruit de fond est minimisé et la sensibilité du contrôle préservée au mieux. Le conditionnement chiffonnette est parfait pour ce produit à évaporation plutôt lente. L'utilisation tant que nettoyant général en mécanique est également possible.



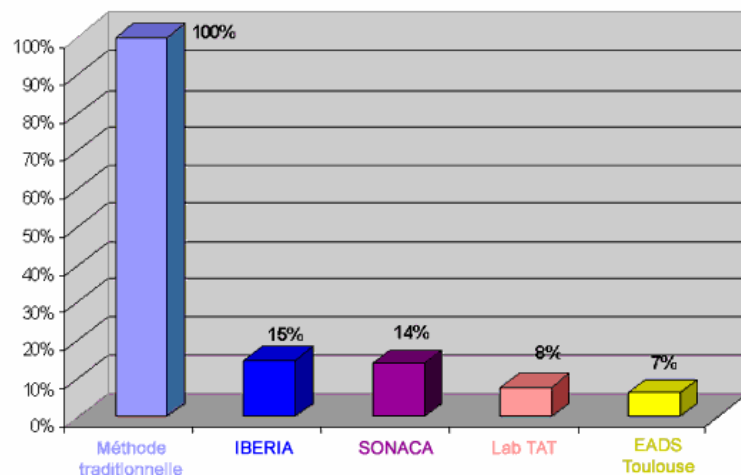
• IPA 85-15

Lingettes alcool/eau à évaporation ralentie, elles conviennent parfaitement en utilisation médicale pour des nettoyages et des décontaminations biologiques comme nucléaires. La relative innocuité de l'alcool isopropylique vis à vis des plastiques est également mise à profit pour la préparation des surfaces de pièces en matériaux composites.





Ils ont apprécié:



- ♦ Réduction de 90% de la consommation de solvant par rapport à la méthode traditionnelle: graphique à droite.
- ♦ Réduction de 90 à 95% du poids de chiffons pour le nettoyage de 400m² de structure à l'Aérospatiale de Toulouse: 9,13 litres de solvant & 2,6kg de chiffonnettes ont remplacé... 140 litres de solvant & 60 kg de chiffons!!!

Comme eux, vous trouverez certainement de nombreux bénéfices, ...

Lingettes sèches

Une alternative au tissu et au papier, c'est un non tissé polyester /cellulose. Mouillés, secs ou humides, ils sont :

- plus polyvalents que les chiffons textiles
- plus résistants et durables que le papier et économiques à l'usage

Fabriqués sous contrôle strict, ils garantissent une qualité d'essuyage constante, une taille homogène et des conditionnements pratiques :

SONTARA AC®

Plus de résistance, plus de performance : l'essuyage parfait Pour tout nettoyer, partout ! Très nombreuses applications : aviation, industrie, peinture, mécanique, imprimerie, arts graphiques....

- performant et réutilisable
- absorbant et séchant vite
- peu pelucheux
- résiste aux solvants
- économique



SOCOWIPES La solution d'essuyage de nettoyage professionnelle Essuie, nettoie, sèche et prépare les surfaces.

Double face : une abrasive pour décoller les souillures, une face douce pour essuyer Ne raye pas les surfaces délicates. Ne peluche pas. Ne déchire pas. Résiste aux solvants. Réduit les quantités de déchets émis Très bon pouvoir absorbant S'utilise sec ou imprégné

Réutilisable Idéal pour :

- ♦ l'industrie agro-alimentaire : entretien des équipements, des surfaces, respect de l'hygiène
- ♦ l'industrie et la maintenance : machines de production, pièces mécaniques, préparation avant peinture, surfaces sensibles



SONTARA® BULK Le premier prix

Pour essuyer et absorber eau, huile, solvant sur tous supports ! Les lingettes les plus économiques disponibles. Extra larges, elles sont idéales pour nettoyer des pièces ou des équipements très sales.

Très nombreuses applications : aviation, industrie, peinture, mécanique, imprimerie, arts graphiques....

Economique à l'achat, économique à l'emploi, elles durent longtemps.

Babb Co



CHIFFONNETTES DE NETTOYAGE Pré imprégnées Pour préparation de surface



Les travaux de préparation de surface (nettoyage décontamination...) sont généralement 'gourmands' en solvants et en chiffons...

les chiffonnettes (lingettes) préimprégnées sont la réponse la plus pertinente à ceux qui souhaitent:

- ♦ Une réduction drastique des émissions de COV (composés organiques volatils)
- ♦ Une diminution substantielle du poids de déchets générés par rapport à l'usage de chiffons.
- ♦ Une sécurité d'emploi accrue grâce à l'élimination totale du risque d'incendie dû à l'épandage possible des solvants en bidons
- ♦ Voir aussi nos chiffonnettes sèches...

Sontara® AC™
aircraft wipes



Penchez vous alors sur

ce conditionnement

